

MAILLE EN FIBRE DE VERRE RÉSISTANTE AUX ALCA-LIS POUR RENFORCER LES COUCHES DE FINITION À TEXTURE FINE.





DESCRIPTION

Les réseaux en fibre de verre sont utilisés pour renforcer les façades lors de réparations ou lors de l'application d'un système d'isolation thermique.

DOMAINE D'APPLICATION

Le treillis de renforcement est placé dans la couche de laque ou d'adhésif en le plaçant dans les colonnes latérales sur 10 cm avec du Mastic et entièrement rabouté. Le filet de chasse doit être placé à proximité du chevauchement en le recouvrant complètement. Le treillis de renforcement doit chevaucher de 10 cm. À cette fin, les bandes rouges sur le côté servent de restriction et de chevauchement. Les caractéristiques d'allègement (fenêtre, porte) doivent être renforcées en diagonale avec le treillis (min. 20 x 40 cm). Cela doit être placé avant l'extension des amplificateurs en haut. Si l'armature DC F90 est coupée, par exemple. Dans la zone de rustine du squelette, une couche supplémentaire de treillis dans la zone de coupe doit être étendue.

LIMITATIONS

- · Ne pas utiliser avec des produits ayant une granulométrie supérieure à 0,5 mm.
- Ne jamais l'appliquer directement sur le substrat ; il doit être incorporé dans le gobetis.

PROCÉDURE D'APPLICATION

DC F90 doit être entièrement incorporé dans le gobetis comme suit :

- · Appliquer une couche de gobetis avec une truelle crantée selon l'épaisseur permise par la truelle ;
- · Pendant que le gobetis est encore humide, poser le DC F90 sur la surface et appuyer légèrement avec la truelle pour qu'il soit incorporé dans le gobetis ;
- · Après avoir attendu que le gobetis sèche, appliquer une deuxième couche de gobetis.

COUVERTURE / CONSOMMATION

La consommation de DC F90 est de 1,1 mL/m2.

CONDITIONNEMENT

DC F90 est fourni en :

- Rouleau de 1 m x 50 mL.

DURÉE DE VIE-STOCKAGE

L'emballage d'origine scellé de ce produit est garanti de première qualité pendant 12 mois s'il est stocké dans un endroit sec et à des températures entre +5 °C et +35 °C.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

DC F90 n'est pas considéré comme dangereux selon les normes et réglementations en vigueur concernant la clas-



sification des mélanges. Lors de la manipulation du produit, nous recommandons l'utilisation de gants de protection et de lunettes de protection, et de maintenir une ventilation adéquate dans la zone de travail. Pour plus d'informations sur l'utilisation sécuritaire de notre produit, veuillez vous référer à la dernière version de la fiche de données de sécurité. PRODUIT DESTINÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
ldentité du produit	
Couleur:	Gris
Largeur	1m
Longueur	50m
Largeur d'ouverture	5 x 5 mm
Résistance aux charges	800 N / 50 mm
Poids	90 gr/m2



info@dc-industries.sn www.dc-industries.sn

